

Laird



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

TRA8063P

Número de pieza: **TRA8063P**
 Descripción del producto: RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.TRA8063P.pdf](#) [2.TRA8063P.pdf](#)

Fabricante / Marca: Laird Technologies - Antennas
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	TRA8063P	Fabricante	Laird Technologies - Antennas
Descripción	RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.TRA8063P.pdf2.TRA8063P.pdf		
VSWR	2	Terminación	Connector, N Female
Serie	Phantom®	Pérdida de retorno	-
Potencia - Max	150W	embalaje	Bulk
Otros nombres	994-1070	Cantidad de bandas	1
Tipo de montaje	Panel Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Protección de ingreso	-
Altura (Max)	2.700" (68.58mm)	Ganancia	3dBi
Rango de frecuencia	806MHz ~ 866MHz	Grupo de frecuencia	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frecuencia (centro / banda)	836MHz	Características	-
Descripción detallada	836MHz GSM Dome RF Antenna 806MHz ~ 866MHz 3dBi Connector, N Female Panel Mount	aplicaciones	GSM
Tipo de antena	Dome		

Productos relacionados

<p>TRA8213N Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ DOME NMO BASE MT Descargar: 1.TRA8213N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8063M3PB-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME N FEM Descargar: 1.TRA8063M3PB-001.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8063N Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 836MHZ DOME NMO BASE MT Descargar: 1.TRA8063N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA821/18503 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ DOME NMO Descargar: 1.TRA821/18503.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8213P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT Descargar: 1.TRA8213P.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8213NP Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ DOME N FEM PAN MT Descargar: 1.TRA8213NP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8063M3NW-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME NMO Descargar: 1.TRA8063M3NW-001.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA821/18503P Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ DOME N FEM Descargar: 1.TRA821/18503P.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8063M3NB-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME NMO Descargar: 1.TRA8063M3NB-001.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8063NP Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 836MHZ DOME N FEM PAN MT Descargar: 1.TRA8063NP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TRA8213 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ DOME NMO BASE MT Descargar: 1.TRA8213.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TRA8063M3PW-001 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ DOME N FEM Descargar: 1.TRA8063M3PW-001.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Laird Technologies - Antennas TRA8063P
- Precio TRA8063P
- Hoja de datos TRA8063P PDF
- Acción TRA8063P
- Laird Technologies - Antennas TRA8063P
- Laird Technologies - Antennas TRA8063P
- Distribuidor TRA8063P
- Fotos de TRA8063P
- TRA8063P Descargar hoja de datos
- Comprar TRA8063P
- Proveedor Laird Technologies - Antennas
- Laird Technologies IAS TRA8063P
- Proveedor TRA8063P
- Imagen TRA8063P
- Hoja de datos TRA8063P
- Comprar Laird Technologies - Antennas TRA8063P
- Distribuidor Laird Technologies - Antennas